



1 ml məhlulun tərkibində 20 mq
elementar dəmirə ekvivalent olan
dəmir (III) hidrosid saxarozə
kompleksi vardır.

IRONES
5 ml məhlul №5 ampulda

İstifadəsinə göstərişlər

- Qısa müddətdə dəmir defisitinin bərpasına ehtiyac olduqda
- Peroral dəmir preparatlarının daxilə qəbulu mümkün olmadığı hallarda, həmçinin, müalicə qaydalarına riayət etməyən pasiyentlərdə
- Peroral dəmir preparatlarının qəbulu effektiv olmayan hallarda (məs. həzm traktının xəstəlikləri, bağırsaqlarında aktiv iltihab, malabsorbsiya sindromu olan pasiyentlərdə)
- Kroniki böyrək xəstəlikləri

İstifadə qaydası və dozası

Preparat, yalnız venadaxilinə şırnaq və ya damcı üsulu ilə, həmçinin dializ sisteminin venoz sahəsinə yeridilir. Əzələ daxili yeridilmə üçün nəzərdə tutulmayıb!

Venadaxilinə damcı üsulu ilə: IRONES 1 0,9%-li natrium xlorid məhlulunda 1:20 nisbətində həll etmək lazımdır.

Aılmış məhlul aşağıdakı qayda ilə yeridilir: 100 mq Fe-15 dəq, 200 mq Fe-30 dəq ərzində.

Venadaxilinə şırnaq üsulu ilə: 5 ml (1 ampul) IRONES (100 mq Fe) durulaşdırılmamış şəkildə 5 dəq ərzində,

1 ml/dəq sürətlə tədricən vurulur. Preparatın maksimal dozası 2 ampulu (10 ml) aşmamalıdır. Şırnaq üsulu ilə ilk yeridilmədən qabaq test-doza təyin olunmalıdır: 1 ml 1-2 dəq ərzində yeridilməli, sonrakı 15 dəq. müddətində müşahidə olunmalı və ağır əlavə təsirlər yoxdursa məhlulun qalan miqdarı da tövsiyə olunan sürətlə yeridilməlidir.

Dializ sistemində yeridilmə: venadaxilinə yeridilmə qaydasında aparılır.

Birbaşa dializ sisteminin venoz şöbəsinə yeridilir.

Standart dozalanma: Böyüklər və yaşlılar: 5-10 ml IRONES (100-200 mq) həftədə 1-3 dəfə.

Əks göstərişlər: IRONES preparatının qəbulu aşağıdakı hallarda əks göstərişdir: anemiya dəmir defisiti ilə əlaqədar olmadığı hallarda; dəmirin həddən artıq yüklənməsi əlamətləri olduqda (*hemosideroz, hemoxromatoz*) və ya onun utilizasiya prosesi pozularsa; preparat və ya onun komponentlərinə yüksək həssaslıq olarsa; hamiləliyin I trimestri, pəclətirik pasiyentlər.

DİQQƏT: Preparatın yeridilmə sürətinə ciddi yanaşmaq lazımdır. (*preparatın sürətlə yeridilməsi zamanı A/T düşə bilər!*)

Preparatın vena ətrafı sahələrə keçməsinə qorunmaq lazımdır, belə ki, IRONES-un damarların şərhindən kənar çıxması toxumalarda nekroz, dərinin isə qahvəyi rəngə boyanmasına səbəb olur. Belə ağırlaşmanın boş verdiyi halda dəmirin xaric edilməsi və onun ətraf toxuma dərinliklərinə nüfuz etməsinin qarşısını almaq üçün yerli olaraq heparin tərkibli preparatların tətbiqindən istifadə etmək lazımdır (gət və ya məhəmmə yüngül hərəkətlərlə sürülmür, yayılır).

Ampuləni birinci açılışından sonra saxlanma müddəti: Mikrobioloji nüqtəyi-nəzarətdə preparat ləngimədən işlədilməlidir.

Fizoloji məhlullə qarşılıqlıdan sonra saxlanma müddəti: Kimyəvi və fiziki stabilliyi qorunduğundan sonra otaq temperaturunda

12 saat saxlanıla bilər. Mikrobioloji nüqtəyi-nəzarətdə preparat ləngimədən istifadə edilməlidir. Əgər preparat qarşılıqlıdan dərhal sonra istifadə olunmayıbsa istifadə edən onun saxlanılmasına, vaxtına cavabdehlik daşıyır, halbuki, hər bir halda saxlanma müddəti otaq temperaturunda olmaqla 3 saat keçməməlidir və bu da yalnız preparatın qarşılıqlı nəzərəti və zəmanəti aseptik şərtdə aparılıbsa mümkündür.

Digər dərman vasitələri ilə qarşılıqlı təsiri: Preparat daxilə qəbul olunan dəmir preparatları ilə eyni vaxtda təyin edilə bilməz, belə ki, o mədə-bağırsaq sistemindən dəmirin sorulmasını zəiflədir. Ağzıdan qəbul olunan dəmir preparatları ilə müalicəni isə axırıncı inyeksiyadan 5 gün vaxt keçmədən əvvəl başlamaq olmaz. Preparatı bir şprisdə ancaq steril fizioloji məhlulla qarşılıqlıdırmaq olar.

Vena daxili yeridilməsi üçün heç bir digər məhlul və terapevtik preparatların əlavə olunmasına icazə verilmir.

Belə ki, cöküntünün eməli gəlmə riski vardır və/və ya digər farmakoloji qarşılıqlı hallar baş verə bilər.

Hamiləlik və laktasiya dövründə istifadəsi: Hamiləliyin I trimesterində əks göstərişdir. II və III trimesterində yanaşı risk/fayda münasibətin qiymətləndirilməsi tələb olunur. Metabolizmə olunanmış dəmir saxarozin ana südünə keçməsi haqda məlumat yoxdur. Risk/fayda münasibətin qiymətləndirilməsi tələb olunur.



Buraxılış forması: IRONES 5 ml məhlul №5 ampulda.
RADIANT PARENTERALS LTD

Birəli məlumat üçün
QR-kodla keçid edin



tempus-az.com

IRONES

Iron Sucrose Complex (elemental iron 20 mg/1 ml)



5 ml məhlul №5 ampulda
venadaxili inyeksiya/infuziya üçün məhlul